

DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y DISEÑO CURRICULAR INSPECCIÓN COORDINADORA INSPECTORES Y REFERENTES TECNICOS

PROGRAMAS

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA PLAN 2021

> <u>SECTOR</u> CONSTRUCCIÓN

<u>COMPONENTE</u> DE FORMACIÓN PROFESIONAL

<u>ORIENTACIÓN</u> CONSTRUCCIÓN INTEGRADA



INTRODUCCIÓN

La propuesta Plan 2021 de Formación Profesional Básica consta de cuatro módulos formativos desarrollados en dos años lectivos y estructurados en dos componentes curriculares, uno de formación general y otro de formación profesional, con características claramente definidas.

El presente documento recoge los programas de la orientación del Sector de Estudio Construcción:

Construcción Integrada

El Componente de Formación Profesional está conformado por los talleres correspondientes a la orientación y las asignaturas de Representación Técnica, Pensamiento Computacional y Habilidades Digitales. A través de este componente es posible alcanzar los objetivos oportunamente fijados para el perfil de egreso de la Educación Media Básica y el perfil específico de cada orientación del Plan FPB 2021.

La Formación Profesional y el espacio de Taller en esta propuesta adquieren mayor relevancia en el proceso formativo de los estudiantes, siendo una de las principales motivaciones que acercan a los jóvenes a nuestra institución. Este componente está organizado por módulos, en el cual cada uno de ellos brindará competencias específicas de un sector. La Formación Profesional impartida es la correspondiente al nivel educativo y cada módulo acredita las competencias y saberes adquiridos respectivamente. La acreditación por módulo permite la opción de que los estudiantes puedan cursar el primer año del curso en una orientación y el último año en otra, de forma que puedan optar por otra distinta a la seleccionada inicialmente, teniendo de esta manera navegabilidad y exploración en el componente. Al culminar su formación, se le otorgará una certificación que incluya la descripción de su trayectoria académica completa: egreso de la EMB y las capacitaciones aprobadas.

Para la concreción de los aspectos curriculares, se estructura el presente como un documento único e integrado que contiene las definiciones curriculares que dan cuenta

de los aspectos disciplinares específicos de cada asignatura y los aspectos integrados e interdisciplinarios comunes. A continuación, se desarrollan los objetivos generales y específicos de este componente, a tener presente por los docentes a los efectos de trabajar en esta propuesta educativa.

Finalmente se presentan las competencias definidas para este Plan de estudio, orientadas al perfil de egreso que se establece a tales fines.

OBJETIVO GENERAL

Propiciar el desarrollo de las competencias básicas, transversales y específicas necesarias para la continuidad educativa de los estudiantes, a través del trabajo integral entre los espacios formativos que conforman esta propuesta.

OBJETIVOS ESPECÍFICO

- Promover la generación de una formación integral necesaria para que el estudiante tenga estrategias para desenvolverse en sociedad.
- Potenciar diferentes áreas del conocimiento por medio del trabajo coordinado e integrado.
- Fomentar que el estudiante se involucre en su proceso de aprendizaje, a través de la generación de escenarios de autorregulación socioemocional.



Cuadro N° 1: Competencias Básicas definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente de Formación Profesional

	С	OMPETENCIAS BA	ÁSICAS	
Lingüística y comunicacional	Social y ciudadana	Para la autonomía y la iniciativa personal	Pensamiento crítico y complejo	En cultura científica, técnico y tecnológica
Comprende	Respeta las ideas	Propone objetivos	Reflexiona sobre sus	Reflexiona sobre los
consignas y propuestas. Decodifica y codifica el proceso comunicacional complejo en toda su dimensión.	de sus compañeros	concretos e imagina los pasos necesarios para lograrlos	acciones.	beneficios y las consecuencias vinculadas al desarrollo y uso adecuado de la tecnología
Codifica su	Plantea sus	Trabaja en pos de lo	Ejercita la autocrítica	Actúa
pensamiento de	ideales con	que se propone.	y reconoce sus	responsablemente en
forma coherente.	respeto y		errores	relación a los
	fundamento.			recursos ecológicos y ambientales
Sintetiza ideas.	Incorpora	Se proyecta en	Argumenta su	Reconoce y valora
	valores de	tiempo y espacio.	pensamiento de	los beneficios de las
	convivencia para		forma crítica y	energías y recursos
	el desarrollo de		reflexiva.	renovables.
	la vida en			
	sociedad.			



Cuadro N° 2: Competencias Transversales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional

	COMP	ETENCIAS TRANS	SVERSALES	
Trabajo en equipo	Manejo de la información	Comprensión sistémica	Resolución de problemas	Planificación de tareas
Valora los	Ejercita la	Comprende las	Identifica desafíos	Planifica su acción
beneficios del	actividad de	interrelaciones	dentro de un marco	con coherencia,
trabajo en equipo e	investigación e	complejas de una	situacional	manejando criterios
incorpora la	incentiva el	situación		de seguridad en el
metodología	proceso creativo	problema.		proceso productivo y
dialógica.				profesional.
Actúa con	Selecciona	Entiende los	Define y clarifica la	Define los objetivos
responsabilidad en	información	sistemas sociales	situación	colectivos y
las tareas	relevante y	con los que	problemática y	personales.
compartidas.	pertinente.	interactúa.	plantea posibles	
			soluciones.	
Fortalece el	Jerarquiza los	Participa	Resuelve los	Ejecuta y evalúa las
intercambio de	conocimientos	activamente en la	problemas planteados	acciones vinculadas
opiniones entre sus	obtenidos en pos	toma de decisiones	frente a una	con las situaciones de
compañeros.	del producto.	atendiendo al	determinada situación	interés. Colabora en
		contexto.	y justifica sus	la planificación del
			acciones.	trabajo grupal.



Cuadro N° 3: Competencias Específicas Profesionales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional.

Prim	er año	Segun	do año
Módulo 1 Procesos básicos de la Construcción I	Módulo 2 Procesos básicos de la Construcción II	Módulo 3 Procesos básicos de la Construcción III	Módulo 4 Procesos básicos de la Construcción IV
TALLER DE CONSTRUCCIÓN -Conoce los diferentes tipos, propiedades y usos de materiales y herramientas que se utilizan en la Albañilería Húmeda -Es capaz de leer e interpretar correctamente recaudos gráficos de una obra de albañilería sencilla -Efectúa relevamientos y replanteos -Conoce y ejecuta la construcción de muros con diferentes tipos de mampuestos y morteros	TALLER DE CONSTRUCCIÓN -Conoce los diferentes tipos de estructuras e identifica sus componentes -Reviste pisos y paredes controlando juntas, plomos y niveles -Coloca y amura aberturas sencillas con materiales tradicionales -Comprende el sistema constructivo húmedo y es capaz de vincularlo con los diversos subcontratos -Da mantenimiento básico y realiza reparaciones sencillas a obras de albañilería húmeda -Realiza el presupuesto de una obra sencilla de albañilería húmeda y de carpintería de obra	- TALLER DE CONSTRUCCIÓN -Comprende el sistema constructivo en seco y es capaz de vincularlo con los diversos subcontratos Conoce los diferentes tipos, propiedades y usos de materiales y herramientas que se utilizan en la Albañilería seca -Conoce y ejecuta el armado y montaje de tabiques livianos -Aplica técnicas de acabado y revestimiento en superficies de placas livianas	TALLER DE CONSTRUCCIÓN -Construye una estructura auxiliar baja: andamio y plataforma -Ejecuta estructuras sencillas de cerramientos superiores y fijaciones de elementos de cubierta -Arma estructuras y terminaciones de cielorrasos -Da mantenimiento básico y realiza reparaciones sencillas a obras de albañilería seca -Realiza el presupuesto de una obra sencilla de albañilería seca y cubierta liviana

TALLER DE ELECTRICIDAD

- -Identifica los diferentes materiales eléctricos autorizados empleados en los proyectos de electrificación de una vivienda
- Conoce y utiliza los instrumentos de mediciones eléctricas para verificar el funcionamiento de un circuito eléctrico
- Identifica los componentes básicos de una instalación eléctrica y su simbología
- Realiza montaje de circuitos básicos en Instalaciones Eléctricas de vivienda aplicando normativa vigente de RBT UTE y la Norma UNIT 24:2019

TALLER DE ELECTRICIDAD

- Reconoce e interpreta técnicamente la electrificación del plano de una vivienda
- -reconoce diversos recaudos de la electrificación de una vivienda: planos, planillas, unifilar, memoria descriptiva y presupuesto
- -Reconoce, y detecta fallas sencillas de una instalación eléctrica

Realiza el presupuesto básico de una instalación eléctrica de vivienda

TALLER DE SANITARIA

- -Conoce los componentes de un sistema de instalación sanitaria: abastecimiento y desagüe
- Reconoce y utiliza los diferentes tipos de materiales y herramientas que se utilizan en una instalación sanitaria
- -Interpreta planos sencillos de instalaciones sanitarias según la simbología UNIT
- -Diagrama y monta una instalación sanitaria básica de desagüe de baño
- -Diagrama y monta una instalación sanitaria básica de abastecimiento de baño

TALLER DE SANITARIA

- -Diagrama y monta una instalación sanitaria básica de desagüe de cocina
- -Diagrama y monta una instalación sanitaria básica de abastecimiento de cocina
- -Reconoce, detecta y repara fallas sencillas de una instalación sanitaria
- -Es capaz de aplicar los conocimientos al mantenimiento básico de los componentes de una instalación sanitaria
- -Realiza el presupuesto de una instalación sanitaria de baño y de cocina

TALLER DE CARPINTERÍA -Conoce los diferentes tipos y usos de materiales, herramientas y elementos auxiliares que se utilizan en Carpintería de Obra -Interpreta recaudos gráficos y croquis de carpintería de Obra -Mide, marca, corta y construye correctamente un encofrado sencillo de madera	TALLER DE CARPINTERÍA -Interpreta planillas de aberturas -Construye y amura premarcos y marcos guía con técnicas húmedas y secas alineando y verticalizando adecuadamente sus componentes -Da mantenimiento básico y realiza reparaciones sencillas a obras de carpintería		
	CERTIF	ICADO	
Procesos básicos de la Construcción Integrada I: Obra húmeda, electricidad y carpintería	Procesos básicos de la Construcción Integrada II : Obra húmeda, electricidad y carpintería	Procesos básicos de la Construcción Integrada III : Obra seca y Sanitaria	Procesos básicos de la Construcción Integrada IV: Obra seca y Sanitaria

ORGANIZACIÓN DE LOS ESPACIOS INTEGRADOS

En cuanto a las competencias específicas éstas se establecen en relación a cada Sector - Orientación y se entiende pertinente diferenciarlas por Módulo en virtud de la certificación que se otorgará al finalizar cada uno de ellos.

Taller	Integra con Representación Técnica
	Integra con Habilidades Digitales Integra con Pensamiento Computacional
	Integra con Proyecto Educativo Singular

ASPECTOS METODOLÓGICOS

En el marco del proceso de reformulación de la propuesta se destaca la importancia de fortalecer la dimensión pedagógica y metodológica del mismo, principalmente en lo que respecta a la integralidad e interdisciplinariedad para la promoción del desarrollo de competencias definidas para este tramo de la educación.

En lo referido a la integralidad de esta propuesta, esta es entendida como el trabajo coordinado, interdisciplinar y planificado en base a las competencias que se fomentan desde este Componente curricular, buscando potenciar, profundizar y generar encuentros curriculares con logros afines.

En los Espacios Integrados los docentes tendrán la coordinación docente para acordar actividades y temáticas de abordaje integrado e interdisciplinar. Este espacio se debe concretar con la participación de los dos docentes compartiendo el espacio de aula en actividades de coenseñanza y abordando las temáticas jerarquizadas de forma integrada. Estas pueden estar vinculadas al abordaje de las Competencias Básicas, Transversales y la promoción de los logros de aprendizaje establecidas en los programas de asignatura o en los ejes temáticos acordados por la dupla de docentes.

Por su parte, en los Espacios Propios, los docentes contarán con los programas de las asignaturas y las orientaciones pedagógicas establecidas por las Inspecciones Técnicas a los efectos de la planificación de las actividades del módulo. Así como también, la definición propia, surgida de la identificación de las necesidades formativas de sus estudiantes, con frecuentes ajustes en la selección y jerarquización de saberes y

competencias específicas, para lo que elaborará secuencias didácticas considerando las progresiones que se definen de manera colectiva por el Componente al que se integra.

Finalmente, el diseño curricular incluye al Espacio de Encuentro Interdisciplinar, el que tiene como objetivo articular lo trabajado por cada Componente para aportar a la formación de los estudiantes desde una perspectiva integral e interdisciplinar, a partir del trabajo sobre temáticas, tópicos, retos, proyectos y/o centro de interés vinculados al módulo de formación. Este Espacio de Encuentro Interdisciplinar es definido y construido por los docentes del grupo-clase en el Espacio Docente Profesional y desarrollado en los espacios de aula que sean planificados para su concreción. El trabajo en dicho espacio será articulado por las figuras del docente de Taller y el referente educativo del Proyecto Educativo Singular.

Al comienzo de cada módulo, los docentes se reunirán en el Espacio General Integrado donde seleccionarán las estrategias didácticas y pedagógicas para promover el logro de las competencias definidas en este Plan de estudios, conjuntamente con la jerarquización de temáticas y saberes para las cuales se podrán considerar:

El Proyecto de Centro definido por la comunidad educativa, lo que requiere identificar una temática a fin al proyecto que aporte al mismo o le complemente.

Los intereses de los estudiantes, identificados a través de instancias de consulta y participación al inicio de cada módulo formativo.

La priorización de los logros de aprendizajes que realice la sala docente basado en las necesidades formativas de los estudiantes e identificadas mediante la instrumentación de la evaluación diagnóstica.

El Referente Educativo del Proyecto Educativo Singular podrá proponer temáticas a ser abordadas del resultado del trabajo con los estudiantes.

El objetivo de este espacio es integrar metodologías activas/transversales de enseñanza y aprendizaje centrada en los estudiantes. Las mismas comparten el reconocimiento sobre la importancia de la integralidad y la necesidad de trabajar en proyectos que tengan como centro los intereses de los estudiantes.

Las principales metodologías propuestas en este marco son:

i. STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics)

Uno de los objetivos que propone esta metodología es la de generar escenarios de aprendizaje para que los estudiantes "aprendan haciendo" sobre pensamiento crítico, resolución de problemas, creatividad, innovación, investigación, colaboración y liderazgo. Para significar esta agrupación de disciplinas, es de importancia configurar el rol que ocupan las áreas disciplinares que lo conforman.

El trabajo en metodología STEAM es un proceso participativo en el que se ofrece a los estudiantes escenarios de aprendizaje en los que pueden promover las competencias necesarias para la vida diaria como lo son: pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación, capacidad de razonamiento y análisis, concentración, creatividad e innovación, generación de ideas, resolución de problemas. Especialmente, se considera necesario el desarrollo de las que emergen del trabajo con el pensamiento computacional, dado que esta forma de resolver problemas colabora de manera sistemática con la integración de las disciplinas.

ii. Pensamiento de Diseño

Siguiendo el pensamiento de Aquiles Gay (2004): el Diseño puede considerarse como una actividad técnico-creativa que tiene como fin lograr una unidad tecnológica, estética y funcional sustentable desde el momento en que el producto es concebido. Vincular el diseño y sus metodologías a los ámbitos tecnológicos promueve la integración de conocimientos de carácter técnico y los teórico-analíticos con los creativos-experimentales y de esta manera favorece la generación de espacios educativos innovadores, colaborativos y profesionales.

Se propone desarrollar el pensamiento proyectual y de diseño como preparación para enfrentar los retos de un mundo cambiante, como metodología para la generación de conocimiento y aprendizajes. Esto es poner en valor la experimentación y el pensamiento creativo vinculados al crítico y reflexivo, y relacionar conocimiento de otras áreas, y formar la mirada reflexiva por parte del estudiante.

iii. Aprendizaje Basado en Problemas

La metodología denominada Aprendizaje Basado en Problemas tiene varias conceptualizaciones, de las que se destacan las siguientes:

Barrows (1986) define al ABP como "un método de aprendizaje basado en el principio de usar problemas como punto de partida para la adquisición e integración de los nuevos conocimientos". En esta metodología los protagonistas del aprendizaje son los propios estudiantes, que asumen la responsabilidad de ser parte activa en el proceso.

Prieto (2006) defendiendo el enfoque de aprendizaje activo señala que "el aprendizaje basado en problemas representa una estrategia eficaz y flexible que, a partir de lo que hacen los estudiantes, puede mejorar la calidad de su aprendizaje universitario en aspectos muy diversos".

iv. Aprendizaje Basado en Proyectos

El Aprendizaje Basado en Proyectos ayuda al estudiante a desarrollar y a trabajar diversas competencias. Entre ellas, de Miguel (2005) destaca: la resolución de problemas, toma de decisiones, el trabajo en equipo, el desarrollo de habilidades de comunicación (argumentación y presentación de la información) y por último, el desarrollo de actitudes y valores.

Fundamentalmente es una metodología que mejora los procesos de aprendizaje a partir de la realización de tareas, construyendo un proceso compartido de toma de decisiones y negociaciones, con un fin en común que es un producto final. De esta manera, se considera al ABP una metodología innovadora en tanto esta incorpora trabajo colaborativo, desafíos de resolución de problemas relacionados con el contexto, posicionando al estudiante como protagonista del proceso de construcción de sus aprendizajes y al docente como articulador en un escenario creativo y de formación integral.

Desde el punto de vista didáctico entran en juego otros aspectos, además de resolver problemas situados y un rol protagónico del estudiante, su inclusión en el aula también implica una extensión en el tiempo y una estructura de planificación que desafía la estructura curricular vigente.

FICHA RES	UMEN DE P	PROGRAMA
TIPO DE CURSO	005	Formación Profesional Básica
PLAN	2021	2021
SECTOR		Construcción y afines
ORIENTACIÓN	23D	Construcción integrada
AÑO	1ero y 2do	Primer y Segundo
COMPONENTE CURRICULAR	FORMACIÓ	ÓN PROFESIONAL
SEMESTRE/ MÓDULO	1 y 2	Primer y segundo módulo.
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	208/58551	Representación Técnica
CARGA HORARIA SEMANAL	3 horas	
SEMESTRE/ MÓDULO	3 y 4	Tercer y Cuarto módulo.
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	208/58551	Representación Técnica
CARGA HORARIA SEMANAL	3 horas	



OBJETIVOS MÓDULO 1 Y 2

- Promover el desarrollo del trabajo en equipo, colaborativo y responsable, desarrollando las habilidades sociales y hábitos culturales que habilitan la convivencia democrática en la vida cotidiana.
- Incentivar la articulación entre contenidos y contexto más inmediato y la orientación del Taller.
- Conocer y utilizar apropiadamente el instrumental técnico.
- Manejar normalización técnica adecuada a la orientación.
- Conocer y aplicar el sistema de croquis como herramienta básica de expresión de ideas.
- Introducir al estudiante en los elementos y códigos gráficos básicos de la representación técnica.
- Desarrollar la capacidad de síntesis y abstracción.
- Expresar básicamente las ideas más complejas de la orientación.
- Educar la mirada, desarrollando la capacidad de expresar lo que se ve a través de diferentes formas de representación y composición bi y tri dimensional.
- Expresar ideas y crear nuevos conceptos mediante el lenguaje gráfico aplicando metodología de proyecto.
- Fomentar la creatividad e iniciativa para proyectar ideas propias.
- Producir representaciones volumétricas o prototipos vinculados a la especialidad.



UNIDADES DE APRENDIZAJE

MÓDULO 1:

UNIDAD: NORMALIZACIÓN TÉCNICA Y A	PLICACIÓN
Tiempo estimado: 12 horas	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Comprende el sistema de medición aplicado a	Manejo de instrumental básico.
la orientación.	Instrumentos de medición.
Maneja de forma correcta los instrumentos de	Rotulación normalizada.
geometría.	Líneas normalizadas; diferencias, uso.
Rotula de forma asertiva.	Simbología normalizada ISO-UNIT
Se aproxima al uso de la herramienta croquis.	Acotado normalizado
Comprende el sistema de acotado	Introducción al croquis.
normalizado.	Introducción al color: primarios, secundarios,
Incorpora la simbología específica normalizada	terciarios, matices y tonos.
ISO-UNIT.	
Comprende la teoría del color logrando	
mezclas e igualación de pigmentos.	

UNIDAD: CROQUIS, ACOTADO Y SIMBOI	LOGÍA
Tiempo estimado: 15 horas.	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Incorpora el croquis como método de	Boceto de ideación y croquis; en vistas y croquis
representación básica de las temáticas de	perspectivo.
Taller, acorde a la simbología.	Proporcionalidad, forma, puntos de vista, simetría.
Comprende y aplica el sistema básico del	Dibujo de objetos y de sus partes.
acotado.	Incorporación de la simbología técnica
	correspondiente y acotado normalizado



UNIDAD: INTRODUCCIÓN AL SISTEMA D	E PROYECCIONES ORTOGONALES
Tiempo estimado: 24 horas.	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Aplica diferentes escalas acorde a la	Introducción a escalas normalizadas: natural,
necesidad relacionado a la temática del curso.	ampliación y reducción.
Interpreta y realiza representaciones gráficas	Introducción al sistema de proyecciones
en 2 planos.	ortogonales en 2 planos.
Dibuja objetos propios del taller aplicando	Aplicación de acotado y normalización.
metodología de proyección ortogonal.	
Asocia la normalización técnica, el acotado y	
el uso correcto del instrumental al trazado de	
proyecciones	

MÓDULO 2:

UNIDAD: PROYECCIONES ORTOGONALES	S EN 3 PLANOS
Tiempo estimado: 15 horas	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Profundiza conocimientos de escala,	Proyecciones en 3 planos.
normalización y acotado.	Acotado y simbología.
Incorpora tercer vista a la representación de	Dibujo de situaciones, herramientas o piezas de
proyecciones ortogonales.	Taller pasando del croquis a la representación
Comprende la interrelación de sistemas y su	técnica en 3 vistas, acotadas en escala.
aplicación en componentes específicos de la	
orientación.	

UNIDAD: REPRESENTACIONES VOLUMÉ	TRICAS NORMALIZADAS
Tiempo estimado: 18 horas	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Reconoce y diferencia las características de la	Perspectiva Caballera
perspectiva Caballera e Isométrica.	Perspectiva Isométrica
Elije que perspectiva aplica, de acuerdo a la	Acotado
necesidad o requerimiento a mostrar.	Escala

]	Dibuja	cuerp	os	у	objetos	del	Taller	en
1	perspec	tivas n	orn	nali	zadas.			

UNIDAD: PROCESOS CREATIVOS Y REPRESENTACIÓN TÉCNICA	
Tiempo estimado: 18 horas	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Experimenta y aplica los pasos básicos del	Acercamiento al proceso de ideación y diseño.
proceso de diseño como forma de expresar sus	Pasos del diseño.
ideas vinculando la Representación Técnica a	Introducción a la metodología Scamper, Thinking,
la especialidad de Taller.	etc.
Se expresa aplicando diferentes formas de	Bocetos, croquis, acotado, escala.
expresión gráfica.	Representaciones en 2 y 3 planos.
Emplea herramientas creativas para avanzar	Perspectivas.
en el proceso de diseño.	Maqueta o prototipo.
Crea prototipos tridimensionales con	
diferentes metodologías.	

OBJETIVOS MÓDULO 3 Y 4

- Promover el desarrollo del trabajo en equipo, colaborativo y responsable, desarrollando las habilidades sociales y hábitos culturales que habilitan la convivencia democrática en la vida cotidiana.
- Incentivar la articulación entre contenidos y contexto más inmediato y la orientación del Taller.
- Emplear apropiadamente el instrumental técnico.
- Manejar con facilidad la normalización técnica adecuada a la orientación.
- Reforzar los conocimientos y códigos gráficos básicos de la representación técnica.
- Desarrollar el poder de síntesis y abstracción.



- Resolver ejercicios de taller mediante la aplicación de los diferentes sistemas de representación técnica eligiendo de forma adecuada qué sistema utilizar acorde a la situación.
- Interpretar planos y normalización técnica.
- Manejar con soltura el concepto de escala, acotado y croquis.
- Conocer las posibilidades que brinda el dibujo de cortes y secciones, acorde a la normativa.
- Representar adecuadamente desarrollos y despieces.
- Expresar básicamente las ideas más complejas de la orientación.
- Educar la mirada, desarrollando la capacidad de expresar lo que se ve a través de diferentes formas de representación y composición bi y tri dimensional.
- Expresar ideas y crear nuevos conceptos mediante el lenguaje gráfico aplicando metodología de proyecto.
- Fomentar la creatividad e iniciativa para proyectar ideas propias.
- Producir representaciones volumétricas o prototipos vinculados a la especialidad.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

MÓDULO 3:

UNIDAD: SISTEMA DE REPRESENTACIÓN. PROYECCIONES ORTOGONALES		
Tiempo estimado: 21 horas		
Logros de Aprendizaje	Contenidos	
Reafirma los conocimientos adquiridos sobre	Rotulación normalizada.	
acotado y normalización técnica específica.	Líneas normalizadas; diferencias, uso.	
Realiza croquis y pasaje a proyecciones en 2 y	Simbología normalizada ISO-UNIT	
3 planos, demostrando capacidad resolutiva e	Acotado normalizado.	
interpretación de las piezas.	Escalas.	
Comprende y se expresa empleando escalas.	Croquis en vistas.	
	Proyecciones ortogonales en 2 y 3 planos.	

UNIDAD: SISTEMA DE REPRESENTACIÓN: PERSPECTIVA Tiempo estimado: 21 horas.		
Logros de Aprendizaje	Contenidos	
Emplea croquis perspectivo como forma de	Perspectiva Caballera y Isométrica.	
pensar su resolución gráfica definitiva.	Perspectiva real intuitiva	
Dibuja cuerpos y situaciones en perspectivas,	Resolución de curvas en perspectiva.	
manejando el instrumental de forma asertiva.	Acotado.	
	Escala.	
	Claroscuro como forma de complementar la idea	
	de volumen.	

MÓDULO 4:

UNIDAD: CORTES Y SECCIONES	
Tiempo estimado: 12 horas.	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Reconoce y aplica los diferentes cortes y	Concepción y características de los cortes y las
secciones, aplicado a su orientación.	roturas.
Aplica cortes en vistas y en perspectiva.	Señalización y símbolos acorde a normativa.
	Cortes: total, semi corte y parcial o rotura.
	Secciones

UNIDAD: DETALLES CONSTRUCTIVOS Y DESARROLLO DE PLANOS		
Tiempo estimado: 12 horas		
Logros de Aprendizaje	Contenidos	
Selecciona adecuadamente el detalle a	Desarrollos o despieces de elementos.	
representar.	Dibujo de planos	
Interpreta y representa adecuadamente los	Dibujo de detalles en vistas, aplicando escala	
detalles constructivos.	adecuada.	
Desarrolla y despieza piezas de forma		
asertiva.		

UNIDAD: DISEÑO Y PROYECTO	
Tiempo estimado: 27 horas	
Logros de Aprendizaje	Contenidos
Aplica los pasos del proceso de diseño como	Proceso de ideación y diseño.
forma de expresar sus ideas vinculando la	Pasos del diseño.
Representación Técnica y el Taller.	Metodología Scamper, Thinking, etc
Se expresa aplicando diferentes formas de	Bocetos, croquis, acotado, escala,
expresión gráfica.	Representaciones en 2 y 3 planos.
Emplea herramientas creativas para avanzar	Perspectivas
en el proceso de diseño.	Maqueta o prototipo.
Crea prototipos tridimensionales con	
diferentes metodologías.	

PROPUESTA METODOLÓGICA

Dada la situación de asignatura integrada a taller, se deberá tener instancias de planificación integrada entre ambos docentes, adaptar el orden de los contenidos, priorizar los mismos en función de la instancia de coordinación, flexibilizar las propuestas de clase, mantener diálogo permanente y acordar acciones compartidas, apuntando al logro de competencias más que a los contenidos por sí mismos.

La metodología sugerida para estos módulos debe basarse fundamentalmente en el hacer práctico, generando propuestas donde los resultado sean visibles a corto plazo, pero apuntando a logros mayores al final del proceso, vinculando los conocimientos propios con el trabajo del taller, teniendo siempre presente que la asignatura Representación Técnica forma parte de las asignaturas específicas de cada orientación.

- Las formas de trabajo podrán ser individuales o en equipos.
- Se pretende que el alumno sea el protagonista y creador de su propio aprendizaje, desarrollando una visión crítica y proactiva que le permita solucionar problemas de la vida cotidiana, así como también apreciar y valorar los aportes de sus compañeros y desarrollar la responsabilidad que implica el trabajo en equipo.

 Se valorará la experimentación entre los modos de operar en relación a la Representación Técnica teniendo actitud reflexiva, sosteniendo un proceso de conocimiento de sí mismo que apele al análisis, a la investigación y a la justa valoración de las posibilidades personales de expresión.

Se recomienda que desde el docente se apele a la demostración, ya sea explicitando procesos y ejemplificando los mismos, como educando la mirada en base a análisis de ejemplos, obras, producciones gráficas, audiovisuales, etc.

Los ambientes educativos podrán ser el taller, salón de dibujo, aula audiovisual u otros espacios extendiendo el aula hacia el exterior, como museos, emprendimientos relacionados al oficio u otros.

Se recomienda que el docente apele a la demostración, ya sea explicitando procesos y ejemplificando los mismos, como educando la mirada en base a análisis de ejemplos, obras, producciones gráficas, audiovisuales, etc. Se sugiere que se empleen medios audiovisuales, Youtube, presentaciones, etc. como forma de presentar y motivar nuevos temas.

Esta metodología u otras que involucren al alumno apuntarán a lograr respuestas a lo que expresa Melina Furman en "Enseñar distinto", Ed. SXXI; Argentina; 2021, " cómo se las ingenia un docente para generar interés en las cosas relevantes para que los alumnos aprendan, aunque en principio no les interesen?...cómo tener interés en algo que desconocemos? Cómo abrir la puerta a nuevos mundos que van más allá de lo que cada estudiante trae de su casa?" El docente es aquel que logra "despertar (o mantener encendidas) las ganas de aprender. Y claro está, tiene que lograr que ese aprendizaje se produzca.

EVALUACIÓN

La evaluación será continua y formativa, de manera que permita la reorientación y/o progresión del proceso educativo.

En cuanto al formato de los instrumentos de evaluación, éstos podrán ser variados: actividades de clase, entregas, presentaciones, exposición, etc, tomando como referencia a Edith Litwin, en, "El oficio de enseñar", Ed. Paidós 2012 la evaluación deben ser "prácticas sin sorpresas; enmarcadas en la enseñanza; que se desprenden del clima, ritmo y tipo de actividad de la clase; en la que los desafíos cognitivos no son temas de

las evaluaciones sino de la vida cotidiana del aula, atractivas para los estudiantes y con consecuencias positivas respecto de los aprendizajes...".

Citando también a J.M. Álvarez Menéndez – 2000 "La evaluación debe ser esencialmente formativa, motivadora y orientadora... la evaluación constituye una oportunidad excelente para que quienes aprenden pongan en práctica sus conocimientos y se sientan en la necesidad de defender sus ideas, sus razones, sus saberes. Debe ser el momento también en el que, además de las adquisiciones, afloren las dudas, las inseguridades, las ignorancias, si realmente hay intención de superarlas. Ocultarlas es una artimaña por la que se paga un precio muy alto en grados posteriores, o en el futuro. Expresarlas, con sus imprecisiones, errores, confusiones, aciertos, seguridades, sin el temor a subir o bajar puntos en escalas tan borrosas como son las de la calificación, abrirá el camino para avanzar conjuntamente en el descubrimiento, en la apropiación, en la formación del propio pensamiento que se está formando" no

La evaluación nos permitirá tanto saber desde donde partimos apelando a la evaluación inicial diagnóstica, cómo estamos enseñando desde la evaluación continua hasta cuánto y cómo aprendió el alumno con la evaluación proceso, por lo cual todas las instancias de evaluación deben entenderse como una instancia más de los procesos de enseñanza y aprendizaje, lejos de ser una mera cuantificación numérica.

Se deberá valorar el proceso de formación del alumno en toda su dimensión, ya que se trata de un nivel de educación básica.

La evaluación se debería considerar aquí como una reflexión de la enseñanza desde el cual se visualiza, diagnóstica, se decide y acompaña el propio proceso de cambio, es una reflexión de los actores sobre las acciones que pretenden llevar a cabo.

La educación de calidad, deberá atender la diversidad de contextos de partida de los estudiantes, prestar atención a los factores de exclusión y fomentar actitudes inclusivas.

En todas las instancias de evaluación se deben atender los parámetros establecidos en el reglamento de evaluación y pasaje de clase vigente.